

[illegible]

TOP

11/11

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 编程语言 (Programming Language)
 2. 编译/解释器 (Compiler/Interpreter)
 3. 库 (Library)
 4. 操作系统 (Operating System)
 5. 硬件 (Hardware)
 6. 网络 (Network)
 7. 数据库 (Database)
 8. 中间件 (Middleware)
 9. 应用层 (Application Layer)
 10. 用户界面 (User Interface)
 11. 数据层 (Data Layer)
 12. 业务逻辑层 (Business Logic Layer)
 13. 表示层 (Presentation Layer)
 14. 控制层 (Control Layer)
 15. 数据访问层 (Data Access Layer)
 16. 业务规则层 (Business Rule Layer)
 17. 数据对象层 (Data Object Layer)
 18. 数据源 (Data Source)
 19. 数据接口 (Data Interface)
 20. 数据模型 (Data Model)
 21. 数据表 (Data Table)
 22. 数据视图 (Data View)
 23. 数据索引 (Data Index)
 24. 数据字段 (Data Field)
 25. 数据类型 (Data Type)
 26. 数据长度 (Data Length)
 27. 数据精度 (Data Precision)
 28. 数据格式 (Data Format)
 29. 数据编码 (Data Encoding)
 30. 数据解码 (Data Decoding)
 31. 数据加密 (Data Encryption)
 32. 数据解密 (Data Decryption)
 33. 数据压缩 (Data Compression)
 34. 数据解压 (Data Decompression)
 35. 数据备份 (Data Backup)
 36. 数据恢复 (Data Recovery)
 37. 数据迁移 (Data Migration)
 38. 数据同步 (Data Synchronization)
 39. 数据复制 (Data Replication)
 40. 数据分发 (Data Distribution)
 41. 数据聚合 (Data Aggregation)
 42. 数据过滤 (Data Filtering)
 43. 数据排序 (Data Sorting)
 44. 数据分组 (Data Grouping)
 45. 数据连接 (Data Connection)
 46. 数据断开 (Data Disconnection)
 47. 数据事务 (Data Transaction)
 48. 数据锁 (Data Lock)
 49. 数据释放 (Data Release)
 50. 数据提交 (Data Commit)
 51. 数据回滚 (Data Rollback)
 52. 数据异常 (Data Exception)
 53. 数据错误 (Data Error)
 54. 数据警告 (Data Warning)
 55. 数据消息 (Data Message)
 56. 数据日志 (Data Log)
 57. 数据审计 (Data Audit)
 58. 数据安全 (Data Security)
 59. 数据隐私 (Data Privacy)
 60. 数据完整性 (Data Integrity)
 61. 数据一致性 (Data Consistency)
 62. 数据可用性 (Data Availability)
 63. 数据持久性 (Data Durability)
 64. 数据可扩展性 (Data Scalability)
 65. 数据兼容性 (Data Compatibility)
 66. 数据互操作性 (Data Interoperability)
 67. 数据可移植性 (Data Portability)
 68. 数据可重用性 (Data Reusability)
 69. 数据可维护性 (Data Maintainability)
 70. 数据可测试性 (Data Testability)
 71. 数据可部署性 (Data Deployability)
 72. 数据可配置性 (Data Configurability)
 73. 数据可定制性 (Data Customizability)
 74. 数据可升级性 (Data Upgradability)
 75. 数据可降级性 (Data Downgradability)
 76. 数据可恢复性 (Data Recoverability)
 77. 数据可备份性 (Data Backupability)
 78. 数据可复制性 (Data Replicability)
 79. 数据可分发性 (Data Distributability)
 80. 数据可聚合性 (Data Aggregability)
 81. 数据可过滤性 (Data Filterability)
 82. 数据可排序性 (Data Sortability)
 83. 数据可分组性 (Data Groupability)
 84. 数据可连接性 (Data Connectability)
 85. 数据可断开性 (Data Disconnectability)
 86. 数据可事务性 (Data Transactionability)
 87. 数据可锁性 (Data Lockability)
 88. 数据可释放性 (Data Releasability)
 89. 数据可提交性 (Data Commitability)
 90. 数据可回滚性 (Data Rollbackability)
 91. 数据可异常性 (Data Exceptionability)
 92. 数据可错误性 (Data Errorability)
 93. 数据可警告性 (Data Warningability)
 94. 数据可消息性 (Data Messageability)
 95. 数据可日志性 (Data Logability)
 96. 数据可审计性 (Data Auditability)
 97. 数据可安全性 (Data Securityability)
 98. 数据可隐私性 (Data Privacyability)
 99. 数据可完整性 (Data Integrityability)
 100. 数据可一致性 (Data Consistencyability)

C++
 C
 API
 DirectX
 OpenGL
 OS

11

□ □ □ □ □ □ □ □

2009年3月26日

000

[illegible]

□□□□□□□□

RSS



RSS

[RSS](#) 1

RSS

[2009](#) 3 1

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)

[RSS](#)